



**График  
учебного процесса 2020 / 21 учебного года  
Институт высоких технологий и пьезотехники**

Направление подготовки **27.03.03 - Системный анализ и управление**  
*шифр, наименование*

форма обучения	курс	весенний семестр						
		теоретическое обучение	праздничные дни	сессия	каникулы	теоретическое обучение	сессия	каникулы
очная	3	01.09.2020-31.12.2020	01.01.2021-08.01.2021	09.01.2021-24.01.2021	25.01.2021-07.02.2021	08.02.2021-17.05.2021	18.05.2021-05.06.2021	06.07.2021-31.08.2021
очная	4	01.09.2020-31.12.2020	01.01.2021-08.01.2021	09.01.2021-24.01.2021	25.01.2021-07.02.2021	08.02.2021-10.04.2021	11.04.2021-22.04.2021	06.07.2021-31.08.2021

**ПРАКТИКИ**

форма обучения	курс	наименование практики	дата начала практики	дата завершения практики	количество недель	количество студентов
очная	3	НИР	06.06.2021	21.06.2021	2	26
		производственная	22.06.2021	05.07.2021	2	
очная	4	преддипломная	23.04.2021	05.06.2021	4	28

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки подготовки и защиты ВКР
Очная 4 курс	-	06.06.2021-05.07.2021

Направление подготовки **27.04.06 - Организация и управление наукоемкими производствами (магистратура)**

*шифр, наименование*

форма обучения	курс	осенний семестр					весенний семестр		
		теоретическое обучение	праздничные дни	теоретическое обучение	сессия	каникулы	теоретическое обучение	сессия	каникулы
очная	1	01.09.2020-31.12.2020	01.01.2021-08.01.2021	09.01.2021-10.01.2021	12.01.2021-24.01.2021	25.01.2021-07.02.2021	08.02.2021-07.05.2021	08.05.2021-22.05.2021	06.07.2021-31.08.2021
очная	2	29.09.2020-31.12.2020	01.01.2021-08.01.2021	-	09.01.2021-24.01.2021	25.01.2021-07.02.2021	08.02.2021	-	06.07.2021-31.08.2021

**ПРАКТИКИ**

форма обучения	курс	наименование практики	дата начала практики	дата завершения практики	количество недель	количество студентов
очная	1	Научно-исследовательская работа	01.09.2020	31.12.2020	распределенная	10
		Научно-исследовательская работа	08.02.2021	07.05.2021	распределенная	
		Учебная	23.05.2021	05.06.2021	2	
		Производственная	06.06.2021	05.07.2021	4	
очная	2	Педагогическая	01.09.2020	28.09.2020	4	22
		Научно-исследовательская работа	29.09.2020	31.12.2020	распределенная	
		Преддипломная	09.02.2021	22.05.2021	14	

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки подготовки и защиты ВКР
Очная, 2 курс маг.		23.05.2021-05.07.2021

Направление подготовки **21.04.02 - Землеустройство и кадастры (магистратура)**

*шифр, наименование*

форма обучения	курс	осенний семестр					весенний семестр		
		теоретическое обучение	праздничные дни	теоретическое обучение	сессия	каникулы	теоретическое обучение	сессия	каникулы
очная	1	01.09.2020-31.12.2020	01.01.2021-08.01.2021	09.01.2021-10.01.2021	12.01.2021-24.01.2021	25.01.2021-07.02.2021	08.02.2021-21.06.2021	22.06.2021-05.07.2021	06.07.2021-31.08.2021
очная	2	29.09.2020-31.12.2020	01.01.2020-08.01.2020	09.01.2021-10.01.2021	12.01.2021-24.01.2021	25.01.2021-07.02.2021	08.02.2021	-	06.07.2021-31.08.2021

### ПРАКТИКИ

форма обучения	курс	наименование практики	дата начала практики	дата завершения практики	количество недель	количество студентов
очная?	1	Научно-исследовательская работа	01.09.2020	31.12.2020	распределенная	24
			08.02.2021	21.06.2021		
очная	2	Научно-исследовательская работа	01.09.2020	31.12.2020	распределенная	17
		Учебная	01.12.2020	28.12.2020	4	
		Производственная	09.02.2021	07.05.2021	12	
		Преддипломная	08.05.2021	05.06.2021	4	

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТоговая аттестация

форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки подготовки и защиты ВКР
Очная 2 курс Маг	-	06.06.2021-05.07.2021

Направление подготовки 12.03.01 - Приборостроение  
шифр, наименование

форма обучения	курс	осенний семестр					весенний семестр			
		теоретическое обучение	праздничные дни	теоретическое обучение	сессия	каникулы	теоретическое обучение	сессия	теоретическое обучение	каникулы
очная	1	01.09.2020-31.12.2020	01.01.2021-08.01.2021	09.01.2021-10.01.2021	12.01.2021-24.01.2021	25.01.2021-07.02.2021	08.02.2021-05.06.2021	06.06.2021-21.06.2021		06.07.2021-31.08.2021
очная	4	13.10.2020-31.12.2020	01.01.2021-08.01.2021	09.01.2021-10.01.2021	12.01.2021-24.01.2021	25.01.2021-07.02.2021	08.02.2021-10.04.2021	11.04.2021-20.04.2021	21.04.2021; 05.06.2021	06.07.2021-31.08.2021

### ПРАКТИКИ

форма обучения	курс	наименование практики	дата начала практики	дата завершения практики	количество недель	количество студентов
очная	1	Учебная (ознакомительная)	22.06.2021	05.07.2021	2	24
очная	4	Производственная	01.09.2020	12.10.2020	6	14
		НИР	22.04.2021	06.05.2021	2	
		Преддипломная	07.05.2021	04.06.2021	4	

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки подготовки к процедуре защиты и защита ВКР
Очная 4 курс	-	06.06.2021-05.07.2021

Направление подготовки **12.04.01 – Приборостроение (магистратура)**

*шифр, наименование*

форма обучения	курс	осенний семестр					весенний семестр			
		теоретическое обучение		праздничные дни	теоретическое обучение	сессия	каникулы	теоретическое обучения		сессия
очная	1	01.09.2020-30.11.2020	29.12.2020-31.12.2020	01.01.2021-08.01.2021	09.01.2021-10.01.2021	12.01.2021-24.01.2021	25.01.2021-07.02.2021	11.03.2021-03.06.2021	04.06.2021-21.06.2021	06.07.2021-31.08.2021
очная	2	01.09.2020-30.11.2020	29.12.2020-31.12.2020	01.01.2021-08.01.2021	09.01.2021-10.01.2021	12.01.2021-24.01.2021	25.01.2021-07.02.2021	08.02.2021; 06.06.2021	-	07.07.2021-31.08.2021

**ПРАКТИКИ**

форма обучения	курс	наименование практики	дата начала практики	дата завершения практики	количество недель	количество студентов
очная	1	Учебная проектно-конструкторская	01.12.2020	28.12.2020	4	15
		Научно-исследовательская работа	08.02.2021	10.03.2021	4	
		Производственно-технологическая практика	22.06.2021	05.07.2021	2	
очная	2	НИР	01.12.2020	28.12.2020	4	15
		Преддипломная	09.02.2021	05.06.2021	16	

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки подготовки к процедуре защиты и защита ВКР
Очная 2 курс маг	-	08.06.2021-06.07.2021

Направление подготовки 27.03.05 - Инноватика  
шифр, наименование

форма обучения	курс	осенний семестр				весенний семестр		
		теоретическое обучение	праздничные дни	сессия	каникулы	теоретическое обучение	сессия	каникулы
Очная	1	01.09.2020-31.12.2020	01.01.2021-08.01.2021	09.01.2021-24.01.2021	25.01.2021-07.02.2021	08.02.2021-05.06.2021	06.06.2021-28.06.2021	13.07.2021-31.08.2021
Очная	2	01.09.2020-31.12.2020	01.01.2021-08.01.2021	09.01.2021-24.01.2021	25.01.2021-07.02.2021	08.02.2021-05.06.2021	06.06.2021-21.06.2021	06.07.2021-31.08.2021
Очная	3	01.09.2020-31.12.2020	01.01.2021-08.01.2021	09.01.2021-24.01.2021	25.01.2021-07.02.2021	08.02.2021-22.05.2021	23.05.2021-05.06.2021	06.07.2021-31.08.2021

### ПРАКТИКИ

форма обучения	курс	наименование практики	дата начала практики	дата завершения практики	количество недель	количество студентов
Очная	1	Учебная	29.06.2021	12.07.2021	2	20
Очная	2	Производственная	22.06.2021	05.07.2021	2	23
	3	Производственная	06.06.2021	05.07.2021	4	20

Направление подготовки **09.03.03 - Прикладная информатика**

*шифр, наименование*

форма обучения	курс	осенний семестр					весенний семестр			
		теоретическое обучение	праздничные дни	теоретическое обучение	сессия	каникулы	теоретическое обучение	сессия	теоретическое обучение	каникулы
очная	1	01.09.2020-31.12.2020	01.01.2021-08.01.2021	-	09.01.2021-24.01.2021	25.01.2021-07.02.2021	08.02.2021-04.06.2021	05.06.2021-21.06.2021	-	06.07.2021-31.08.2021
очная	2	01.09.2020-31.12.2020	01.01.2021-08.01.2021	-	09.01.2021-24.01.2021	25.01.2021-07.02.2021	08.02.2021-05.06.2021	06.06.2021-21.06.2021	-	20.07.2021-31.08.2021
очная	3	01.09.2020-31.12.2020	01.01.2021-08.01.2021	09.01.2021-10.01.2021	12.01.2021-24.01.2021	25.01.2021-07.02.2021	08.02.2021-01.06.2021	02.06.2021-21.06.2021	-	20.07.2021-31.08.2021
очная	4	01.09.2020-31.12.2020	01.01.2021-08.01.2021	09.01.2021-10.01.2021	12.01.2021-24.01.2021	25.01.2021-07.02.2021	08.02.2021-29.03.2021	30.03.2021-06.04.2021	07.04.2021; 05.06.2021	06.07.2021-31.08.2021

**ПРАКТИКИ**

форма обучения	курс	наименование практики	дата начала практики	дата завершения практики	количество недель	количество студентов
очная	1	Учебная ознакомительная практика	22.06.2021	05.07.2021	2	47
очная	2	Производственная проектно-технологическая	22.06.2021	19.07.2021	4	71
очная	3	Научно-исследовательская работа	22.06.2021	19.07.2021	4	55
очная	4	Преддипломная	08.04.2021	04.06.2021	6	42

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты выпускной квалификационной работы
Очная 4 курс	-	06.06.2021-05.07.2021

Направление подготовки **09.04.03 - Прикладная информатика (магистратура)**

*шифр, наименование*

форма обучения	курс	осенний семестр					весенний семестр		
		теоретическое обучение	праздничные дни	теоретическое обучение	сессия	каникулы	теоретическое обучение	сессия	каникулы
очная	1	01.09.2020-31.12.2020	01.01.2020-08.01.2020	09.01.2021-10.01.2021	12.01.2021-24.01.2021	25.01.2021-07.02.2021	08.02.2021-07.07.2021	08.06.2021-28.06.2021	13.07.2021 - 31.08.2020
очная	2	01.09.2020-31.12.2020	01.01.2021-08.01.2021	09.01.2021-10.01.2021	12.01.2021-24.01.2021	25.01.2021-07.02.2021	08.02.2021	-	06.07.2021 - 31.08.2021

**ПРАКТИКИ**

форма обучения	курс	наименование практики	дата начала практики	дата завершения практики	количество недель	количество студентов
очная	1	Учебная ознакомительная практика	29.06.2021	12.07.2021	2	22
очная	2	Производственная эксплуатационная	09.02.2021	25.03.2021	6	20
		Преддипломная	26.03.2021	22.05.2021	8	

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки выполнения и защиты ВКР
Очная 2 курс маг.	-	23.05.2021-05.07.2021



Направление подготовки **09.04.03 - Прикладная информатика (магистратура)** очно-заочная  
*шифр, наименование*

форма обучения	курс	осенний семестр					весенний семестр			
		начало	Завершение теоретического обучения	Праздничные дни	сессия	каникулы	начало	Завершение теоретического обучения	сессия	каникулы
очно-заочная	2					25.11.2020-30.11.2020				

#### ПРАКТИКИ

форма обучения	курс	наименование практики	дата начала практики	дата завершения практики	количество недель	количество студентов
очно-заочная	2	Преддипломная	01.09.2020	26.10.2020	8	17

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки подготовки и защиты ВКР
Очная 2 курс маг.	-	27.10.2020-24.11.2020